**ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ**

1. Некоторые аспекты исследования связи личностной тревожности младших школьников с их статусным положением в группе сверстников. Кузнецова Е.В., Родионов М.А. В сборнике: Актуализация персональных ресурсов личности. сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 129-134.
2. Методические особенности обучения математике одаренных школьников в условиях преемственности базовых и элективных математических курсов. Родионов М.А., Новичкова А.С. В сборнике: Современное образование: научные подходы, опыт, проблемы, перспективы. Материалы XVII Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 137-140.
3. Образовательная стратегия Scaffolding в контексте различных педагогических концепций. Дедовец Ж., Родионов М.А. В сборнике: Современное образование: научные подходы, опыт, проблемы, перспективы. Материалы XVII Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 20-24.
4. Реализация дифференцированного подхода в организации самостоятельной работы школьников на занятиях математического кружка с использованием "1С:МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КОНСТРУКТОР". Родионов М.А., Шарапова Н.Н., Егина В.А. В сборнике: Новые информационные технологии в образовании. Сборник научных трудов 21-й международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Д.В. Чистова. Москва, 2021. С. 163-167.
5. Содержание и методика изучения темы "компьютер и программное обеспечение" в школьном курсе информатики с использованием электронных изданий "1С:ШКОЛА. ИНФОРМАТИКА". Губанова О.М., Родионов М.А., Силаева Я.С. В сборнике: Новые информационные технологии в образовании. Сборник научных трудов 21-й международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Д.В. Чистова. Москва, 2021. С. 186-190.
6. Методические основы формирования курсов подготовки учащихся в центрах цифрового образования детей "IT-КУБ". Григорьев С.Г., Вострокнутов И.Е., Родионов М.А., Акимова И.В. В сборнике: Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании. Материалы V Международной научной конференции. В 2-х частях. Под общей редакцией М.В. Носкова. Красноярск, 2021. С. 467-472.
7. Роль и место AR-ТЕХНОЛОЛОГИЙ в образовательном процессе. Григорьев С.Г., Родионов М.А., Кочеткова О.А. В сборнике: Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании. Материалы V Международной научной конференции. В 2-х частях. Под общей редакцией М.В. Носкова. Красноярск, 2021. С. 473-478.
8. Анализ новых заданий в ЕГЭ по информатике на 2021 год. Акимова И.В., Зубрилова О.С. В сборнике: Современное образование: научные подходы, опыт, проблемы, перспективы. Материалы XVII Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 152-154.
9. Активизация познавательного интереса учащихся 5-6 классов на уроках информатики. Акимова И.В., Палмэ М.С. В сборнике: Современное образование: научные подходы, опыт, проблемы, перспективы. Материалы XVII Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 183-185.
10. Изучение темы "базы данных и субд" на основе использования "1С:ШКОЛА. ИНФОРМАТИКА". Акимова И.В., Калашникова Ж.Д., Лепехина А.А. В сборнике: Новые информационные технологии в образовании. Сборник научных трудов 21-й международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Д.В. Чистова. Москва, 2021. С. 179-183.
11. Методические основы формирования курсов подготовки учащихся в центрах цифрового образования детей "IT-КУБ". Григорьев С.Г., Вострокнутов И.Е., Родионов М.А., Акимова И.В. В сборнике: Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании. Материалы V Международной научной конференции. В 2-х частях. Под общей редакцией М.В. Носкова. Красноярск, 2021. С. 467-472.
12. Методические аспекты подготовки к заданиям, выполняемым на компьютере, в ОГЭ по информатике. Акимова И.В., Титова Н.В., Леонова Т.Ю. Современные проблемы науки и образования. 2021. № 3. С. 99.
13. Мonitoring and evaluation procedure with lms moodle. Belozertseva N.V., Vaganova O.I., Akimova I.V., Lapshova A.V., Stepanov R.A. Revista de la Universidad del Zulia. 2021. Т. 12. № 35. С. 290-302.
14. Распространение передового опыта в сфере формирования цифровых навыков общеобразовательных школ. Диков А.В., Белоусова А.В. Школьные технологии. 2021. № 1. С. 75-84.
15. Промышленные технологии и образование. Диков А.В., Данилин А.В. Школьные технологии. 2021. № 3. С. 5-18.
16. Межшкольный проект по организации обучения сквозным цифровым технологиям. Диков А.В. Информатика в школе. 2021. № 3 (166). С. 4-14.
17. Организация обучения информатике на основе использования цифровых образовательных ресурсов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования. Губанова О.М., Корнекшева В.В. В сборнике: Современное образование: научные подходы, опыт, проблемы, перспективы. Материалы XVII Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 160-165.
18. Содержание и методика изучения темы "компьютер и программное обеспечение" в школьном курсе информатики с использованием электронных изданий "1С:ШКОЛА. ИНФОРМАТИКА". Губанова О.М., Родионов М.А., Силаева Я.С. В сборнике: Новые информационные технологии в образовании. Сборник научных трудов 21-й международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Д.В. Чистова. Москва, 2021. С. 186-190.
19. Средства разработки образовательных приложений на основе технологии «ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ». Кочеткова О.А., Гришанина Ю.О. В сборнике: Современное образование: научные подходы, опыт, проблемы, перспективы. Материалы XVII Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 171-173.
20. Роль и место ar-технолологий в образовательном процессе. Григорьев С.Г., Родионов М.А., Кочеткова О.А. В сборнике: Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании. Материалы V Международной научной конференции. В 2-х частях. Под общей редакцией М.В. Носкова. Красноярск, 2021. С. 473-478.